

54745

1  
19

## Eintragungsverfügung

## 1 Zustellungsanschrift:

Herrn  
Frau  
Fraulein  
Firma

## Aktenzeichen

Bitte  
Anmelder und  
Aktenzeichen bei  
allen Eingaben und  
Zahlungen angeben!

Anmelder  
Ihr Zeichen

## 2. Bibliographische Daten:

G 7102476.5  
374 13-00  
7202 7102476  
AT 23.01.71-  
Bez: Paneel für Wand- oder Beckenverkleidung.  
700000  
1790076NL  
Ann: Douglas Hunter, Rotterdam (Nieder-  
lande);  
3837 Vtr: Jabbusch, W., Dipl.-Ing.,  
Pat.-Anw., 2900 Oldenburg;

## Nachträgliche Änderungen

*Na. Hunter Douglas*

(T. 13 z. 2 - ☒ Filmlochkarten)

Modell(e): ☐ ja

☒ nein

Bitte beachten: Zutreffendes ankreuzen; stark umrandete Felder freilassen! ..

An das  
**Deutsche Patentamt**  
**8000 München 2**  
Zweibrückenstraße 12

Ort: **29 Oldenburg**  
Datum: **22. Januar 1971**  
Eig. Zeichen: **5544/K1**

(Bitte freilassen!)

Für den in den Anlagen beschriebenen Gegenstand (Arbeitsgerät oder Gebrauchsgegenstand oder Teil davon) wird die Eintragung in die Rolle für Gebrauchsmuster beantragt.

**Anmelder:**

(Vor- u. Zuname, b. Frauen auch Geburtsname;  
Firma u. Firmensitz gem. Handelsreg.-Eintrag;  
sonstige Bezeichnung des Anmelders)  
in (Postleitzahl, Ort, Str., Haus-Nr., ggf. auch  
Postfach, bei ausländischen Orten auch Staat  
und Bezirk)

**Firma Hunter Douglas**  
**Piekstraat 2**  
**Rotterdam/Niederlande**

**Vertreter:**

(Nur Anwch. mit Postleitzahl, ggf. auch  
Postfach; Anwaltschaften in  
Übereinstimmung mit der Vollmacht angeben)

**Dipl.-Ing. W. Jabbusch**  
**Patentanwalt**  
**29 Oldenburg**  
**Elisabethstraße 6**

**Zustellungsbevollmächtigter,  
Zustellungsanschrift**

(Name, Anschrift mit Postleitzahl, ggf. auch  
Postfach)

Die Anmeldung ist eine

☐ \*) Ausscheidung aus der  
Gebrauchsmuster-Anmeldung Akt.Z

Für die Ausscheidung wird als Anmeldetag der \_\_\_\_\_ beansprucht

**Die Bezeichnung lautet:**

(kurze und genaue technische Bezeichnung des  
Gegenstands, auf den sich die Erfindung  
bezieht, übereinstimmend mit dem Titel der  
Beschreibung;  
keine Phantasiebezeichnung!)

**Paneel für Wand- oder Deckenverkleidung**

In Anspruch genommen wird die

**Auslandspriorität der Voranmeldung**  
(Reihenfolge: Anmeldetag, Land, Aktenzeichen;  
Kästchen 1 ankreuzen)

**Ausstellungspriorität**

(Reihenfolge: 1. Ausstellungstag, amtliche  
Bezeichnung und Ort der Ausstellung mit  
Eröffnungstag;  
Kästchen 2 ankreuzen)

Die Gebühr für die Gebrauchsmusteranmeldung in Höhe von 30,— DM

☐ ist entrichtet. ☒ wird entrichtet \*) sowie Überstücsgebühr  
in Höhe von DM 3,—

Es wird beantragt, auf die Dauer von \_\_\_\_\_ Monat(en) (max. 6 Monate ab Anmeldetag) die Eintragung und Bekanntmachung  
auszusetzen.

**Anlagen: (Die angekreuzten Unterlagen sind beigelegt)**

1. Ein weiteres Stück dieses Antrags
2. Eine Beschreibung
3. Ein Stück mit 7 Schutzanspruch(en)
4. Ein Satz Aktenzeichnungen mit 2 Blatt  
oder zwei gleiche Modelle
5. Eine Vertretervollmacht

1. ☒
2. ☒
3. ☒
4. ☒
5. ☐

Es wird auf die Ge-  
neralvollmacht Nr.

**A 6 437/68 verwiesen**

\*) Zutreffendes ankreuzen!

**Empfangsbescheinigung**

Bitte freilassen

Von diesem Antrag und allen Unterlagen  
werden Abschriften zurückbehalten.

— Raum für Gebührenmarken —  
(bei Platzmangel auch Rückseite)

**710247624.6: 71**

Prior 28.1.72

27.01.72

15

DIPL.-ING. W. JABBUSCH, PATENTANWALT, 29 OLDENBURG, ELISABETHSTRASSE 6

29 Oldenburg, den 24. Januar 1972  
5544/jb/kl

Deutsches Patentamt

o München 2

Betr.: Gebrauchsmuster 7 102 476 (9 71 02 476.5)  
"Paneel für Wand- oder Deckerverkleidung"  
Firma Hunter Douglas, Rotterdam

Es wird vorsorglich darauf aufmerksam gemacht, daß  
auf Seite 10, Zeile 2 der Anmeldung ein Schreibfeh-  
ler unterlaufen ist. Es muß dort richtig heißen  
" ... Summe der Winkel ( $\alpha$ ) und ( $\gamma$ ) kleiner ist als ... " .

Patentanwalt

List

Bin Ergänzung der FLK  
v. Hl. 20

Gbm-Verwaltungsstelle

erb. Zechmann 12.4.77

7102476

5514/k1

Gebrauchsmusteranmeldung

Firma Hunter Douglas, Piekstraat 2, Rotterdam/Niederlande

Paneel für Wand- oder Deckenverkleidung

Die Erfindung betrifft ein Paneel für eine Wand- oder Deckenverkleidung mit aus dem Paneel-Mittelabschnitt nach derselben Seite abgebogenen profilierten Längsrändern.

Paneele der vorgenannten Gattung sind in vielen verschiedenen Ausführungen bekannt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Paneel für eine Wand- oder Deckenverkleidung zu schaffen, die eine geschlossene Oberfläche nach der Montage aufweist, leicht zu montieren ist und den verschiedenen Witterungseinflüssen, insbesondere Regen, Wind und Temperaturunterschieden, standhält.

In Lösung der gestellten Aufgabe ist ein Paneel für eine Wand- oder Deckenverkleidung mit aus dem Paneel-Mittelabschnitt nach derselben Seite abgebogenen profilierten Längsrändern, von denen der eine eine Hakenform hat und der andere eine Hohlkehlenform zum Aufnehmen des Hakenform-Längsrandes hat, wobei die erste

Abwinkelung des einen Längsrandes in einem Winkel zum Paneel-Mittelabschnitt umgebogen ist und der folgende Randabschnitt im spitzen Winkel in Richtung auf die Abwinkelung zurückgebogen ist und der Randabschnitt an der Außenkante eine dem Paneel-Mittelabschnitt abgekehrte Abwinkelung aufweist, womit der Winkelhaken geschaffen ist und wobei der andere Längsrand eine im Winkel zum Paneel-Mittelabschnitt umgeogene Abwinkelung aufweist, die dann weiter, etwa im rechten Winkel umgebogen ist, und dann mit einem Krümmungsradius über wenigstens  $150^\circ$  unter Bildung einer Hohlkehle nach außen zurückgebogen ist und sich parallel zur Ebene, in der die Paneele angeordnet sind, der Paneelebene, als äußerer Randabschnitt über den Bereich der ersten Abwinkelung des Längsrandes hinaus erstreckt, wobei die Summe der Winkel, die zuerst genannt wurden, kleiner ist als der Winkel unter dem benachbarte Paneel-Mittelabschnitte angeordnet sind und der Hohlkehleingang eine Durchtrittsweite aufweist, die kleiner ist als das Höhenmaß des Winkelhakens, gerechnet von der Auflagedstelle der zusammenwirkenden Längsränder im montierten Zustand von zwei benachbarten Paneelen, geschaffen worden.

Ein Vorteil dieser Ausbildung besteht darin, daß die Paneele mit ihrer Längsachse horizontal-verlaufend

an der zu verkleidenden Wand angeordnet werden kann, daß dazu nach Anbringung des obersten Paneels das nächstfolgende Paneel in den als Hohlkehle ausgebildeten Längsrand des ersten Paneels unter leichtem Druck eingebracht wird und daß das Paneel automatisch in seiner endgültigen Lage hängen bleibt. Auf dieser Weise hat der Monteur beide Hände frei für die Fixierung des Paneels. Die Winkel  $\alpha$  und  $\gamma$  der umgebogenen Längsränder können zwischen einem spitzen und einem stumpfen Winkel variieren. Der Winkel  $\epsilon$  ist vorzugsweise spitz oder maximal  $90^\circ$ , während der Winkel  $\beta$  meist spitz ist. Auch können entsprechend die Längsränder der aufeinanderfolgenden Paneele so ausgebildet sein, daß, nachdem ein Paneel im Abstand von seiner endgültigen Lage bereits an der Fläche der Verkleidung angebracht worden ist, der winkelhakenförmige Längsrand dieses Paneels beim Montieren durch Aufschieben nach der Endlage, in die Hohlkehle schnappt.

Ein weiterer Vorteil der Ausbildung besteht darin, daß durch die Verbindungs konstruktion der aufeinanderfolgenden Paneele, die auf dem Prinzip von "Nut und Feder" beruht, kein Wasser durch Kapillarwirkung in die Paneele eintreten kann, da die Verbindung zwei Hohlräume aufweist. Um auch das sich bildende Kondenswasser

unter den Paneelen arbeiten zu können, können sie  
 einer Weiterbildung der Brille in dem nach  
 unten hin einen profilierten Längsrand des Paneels  
 durchdringende vorgesehen werden.

Den Stützkräften des Windes, die insbesondere  
 die Längsränder des Paneels beansprucht bzw. be-  
 schädigt, wird dadurch entgegengewirkt, daß der  
 hakenform-Längsrand sich an der Innenfläche der  
 Bohlenle stützend abstützen kann.

In einer Weiterbildung zeichnet sich die Er-  
 findung dadurch aus, daß die Kulenste Abwinkelung  
 der einen Längsrandes eine gebogene Form hat, daß  
 das Höhenmaß des Winkelhakens nur so viel größer  
 ist als die Durchtrittsweite des Hohlkehleinsan-  
 ges und daß unter Benutzung der Elastizität des Pa-  
 neelmaterials der hakenförmige Längsrand durch Ver-  
 schieben des Paneels in der Fläche der Verkleidung,  
 in die Hohlkehle eines bereits fixierten benachbar-  
 ten Paneels eingeschmitten werden kann.

Im Randabschnitt des nach unten hängenden Längs-  
 randes sind Durchdringende, vorzugsweise in Form von  
 Langlöchern angeordnet, so daß man durch einfaches  
 Nagen die Paneele an einer Tragkonstruktion oder

514/k1

- 5 -

ähnlichem befestigen kann.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung, aus dem sich weitere erfinderische Merkmale ergeben, ist in der Zeichnung dargestellt. Es zeigen:

Fig. 1 einen Querschnitt durch das Paneel ,

Fig. 2 eine Draufsicht nach Fig. 1 und

Fig. 3 einen Querschnitt von zwei zusammenge-  
steckten Paneelen in verkleinertem Maß-  
stab.

Fig. 1 zeigt eine mögliche Ausführungsform des länglichen Paneels 1, mit dem eine geschlossene Wand- oder Deckenverkleidung erreicht werden kann. Der Paneel-Mittelabschnitt 6, welcher die eigentliche Verkleidung bildet, weist an seinen Längskanten profilierte Längsränder 1a, 1b auf, die zueinander umgebogen sind, so daß ein rinnenförmiges Paneel 1 entsteht. Der profilierte Längsrand 1a ist in einem stumpfen Winkel  $\alpha$  zum Paneel-Mittelabschnitt 6 umgebogen und mit dem folgenden Randabschnitt 7a im spitzen Winkel  $\beta$  in Richtung auf die Abwinkelung 7 zurückgebogen. Auf diese Weise ist ein Winkelnebel geschaffen worden. Die Kantenante des Randabschnittes 7a weist

- 6 -

7 10247624.6.71



5514/k1

- 5 -

eine gebogene Abwinkelung 4 auf, die in abgekehrter Richtung der Ebene, in der die Paneele angeordnet sind, der Paneelebene 6a, verläuft.

Der andere profilierte Längsrand 1b ist so vom Paneel-Mittelabschnitt 6 umgebogen, daß diese Abwinkelung 8 im spitzen Winkel  $\gamma$  zum Paneel-Mittelabschnitt 6 sich erstreckt. Der Längsrand 1b ist dann weiter, etwa im rechten Winkel  $\delta$  umgebogen. Danach ist der Längsrand 1b mit einem Krümmungsradius über mehr als  $180^\circ$  und unter Bildung einer Hohlkehle 2 nach außen zurückgebogen. Nach Bildung der Hohlkehle 2 erstreckt sich der Randabschnitt 3 parallel zur Paneelebene 6a über den Bereich der ersten Abwinkelung 8 des Längsrandes 1b hinaus.

Fig. 2 zeigt eine Draufsicht auf das Paneel 1 nach Fig. 1. Aus dieser Draufsicht sind insbesondere die Langlöcher 5 zu erkennen, die in dem Randabschnitt 3 des profilierten Längsrandes 1b in einem gewünschten Abstand voneinander angeordnet sind.

Ein Zusammenwirken von zwei zusammengeschobenen Paneelen zeigt der Querschnitt in Fig. 3, wobei der profilierte Längsrand 1a zum Teil am profilierten Längsrand 1b des anderen Paneels anliegt. Das gestrichelte ein-

- 7 -

710247624.6.71

7714/K1

- 7 -

gezeichnete Ranche 1a verschraubt und einsetzen des Ranche mit dem Hakenform-Längsrand 1a in die Bohlenle 2 des vorhergehenden Ranche. Nach dem Einrasten der eingehängten Ranche verfahren sich die ineinanderliegenden Längsränder 1a, 1b in den Punkten A, B, C und vorzugsweise auch D, E. Die in vertikaler Richtung sichere Lagefixierung der eingehängten Ranche wird verdeutlicht durch den Vergleich der kleineren Durchtrittsweite 3 des Bohlenleeneinganges mit dem Höhenmaß 4 des Winkelhakens zwischen dem Auflagepunkt E, B am Randausschnitt 5 und dem höchsten Punkt der neben dem Anlagepunkt A, D in der Bohlenle 2 liegt.

Eine weitere Art des Zusammenwirkens der Ranche-ränder wird ermöglicht, wenn die äußerste Abwinkelung 4 des einen Längsrandes 1a eine gebogene Form hat und das Höhenmaß 4 des Winkelhakens nur so viel größer ist als die Durchtrittsweite 3 des Bohlenleeneinganges, daß unter Benützung der Elastizität des Ranche materials der hakenförmige Längsrand, durch Verschieben des Ranche in der Fläche der Verkleidung, in die Bohlenle eines bereits fixierten, benachbarten Ranche eingeschneppt werden kann.

Diese Ausführung ist sehr günstig, wenn eine Konstruktion mit seitlichen Stützleisten verwendet wird,

- 8 -

710247624.8.71

5214/k1

- 8 -

da diese Abtriebsleisten aus technischen Gründen meist  
vorher angeordnet werden.

Es wird hervorgehoben, daß die Erfindung nicht  
auf die vorbeschriebene und in den Zeichnungen dar-  
gestellte Ausführung beschränkt ist und daß andere  
mögliche Ausführungen im Bereich der Erfindung lie-  
gen.

- 9 -

5514/k1

- 9 -

Ansprüche:

1. Paneel für eine Wand- oder Deckenverkleidung mit aus dem Paneel-Mittelabschnitt (6) nach derselben Seite abgebogenen profilierten Längsrändern (1a, 1b), von denen der eine (1a) eine Hakenform hat und der andere (1b) eine Hohlkehlenform zum Aufnehmen des Hakenform-Längsrandes hat, wobei die erste Abwinkelung ( $\gamma$ ) des einen Längsrandes (1a) in einem Winkel ( $\alpha$ ) zum Paneel-Mittelabschnitt (6) umgebogen ist und der folgende Randabschnitt (7a) im spitzen Winkel ( $\beta$ ) in Richtung auf die Abwinkelung ( $\gamma$ ) zurückgebogen ist und der Randabschnitt (7a) an der Außenkante eine dem Paneel-Mittelabschnitt (6) abgekehrte Abwinkelung ( $\delta$ ) aufweist, womit der Winkelhaken geschaffen ist und wobei der andere Längsrand (1b) eine im Winkel ( $\gamma$ ) zum Paneel-Mittelabschnitt (6) umgebogene Abwinkelung ( $\epsilon$ ) aufweist, die dann weiter, etwa im rechten Winkel ( $\delta$ ) umgebogen ist, und dann mit einem Krümmungsradius über wenigstens  $150^\circ$  unter Bildung einer Hohlkehle (2) nach außen zurückgebogen ist und sich parallel zur Ebene, in der die Paneele angeordnet sind, der Paneelebene (6a), als äußerer Randabschnitt (3) über den Bereich der ersten Abwin-

- 10 -

7102476 24.6.71

2.14/k1

teilung (8) des Längsrandes (10) hin zu erstreckt, wobei die Summe der Winkel ( $\alpha$ ) und ( $\beta$ ) kleiner ist als der Winkel unter dem benachbarte Paneel-Mittellängsschnitte angeordnet sind und der Hohlkehleneinbuchtung eine Durchtrittsweite (11) aufweist, die kleiner ist als das Übermaß (12) des Winkelhakens, berechnet von der Auflageseite (13,14) der zusammenwirkenden Längsränder im montierten Zustand von zwei benachbarten Paneelen.

2. Paneel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die äußerste Abwinkelung (4) des einen Längsrandes (1a) eine gebogene Form hat, daß das Höhenmaß (1) des Winkelhakens nur so viel größer ist als die Durchtrittsweite (11) des Hohlkehleinbucgunges und daß unter Benutzung der Elastizität des Paneelmaterials der hakenförmige Längsrand, durch Verschieben des Paneels in der Fläche der Verkleidung, in die Hohlkehle eines bereits fixierten benachbarten Paneeles eingeschnappt werden kann.

3. Paneel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die äußerste Abwinkelung (4) des einen Längsrandes (1a) eine äußere Krümmung aufweist, deren Radius kleiner ist als der innere Krümmungsradius der Hohlkehle.

5714/kl

4. Paneel nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge der Abschnitte und die Winkel ( $\alpha$ ), ( $\beta$ ) und ( $\gamma$ ) so gewählt sind, daß, im Querschnitt gesehen, in montiertem Zustand die zusammenwirkenden Längsränder benachbarter Paneele an wenigstens zwei Stellen (A, B), (C, D), Punktkontakt haben.

5. Paneel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Abschnitt (2) des Längsrandes (1b) Kondensat-Ablauföffnungen vorgesehen sind.

6. Paneel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Randabschnitt (3), in Längsrichtung und im Abstand voneinander Durchbohrungen für die Befestigung des Paneeles (1) vorgesehen sind, die vorzugsweise als Längslöcher (7) ausgebildet sind.

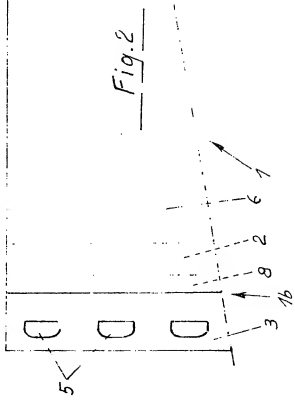
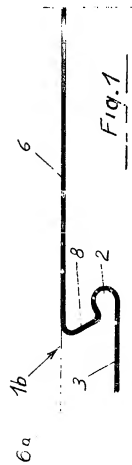
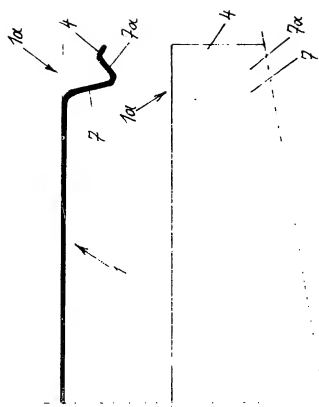
7. Eine Vorrichtung wie vorbeschrieben und in den Zeichnungen dargestellt.

.....

Schutzanspr. 7 lt. Bl. 18 zurückgezogen. *De.*

7 10247624.6.71

2.  
17  
5514



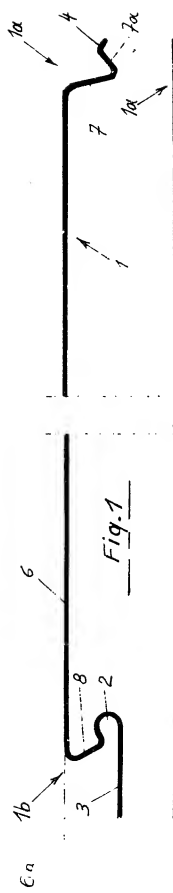


Fig. 1

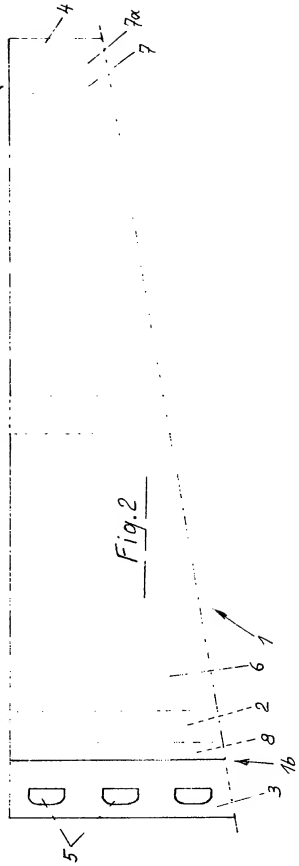


Fig. 2



